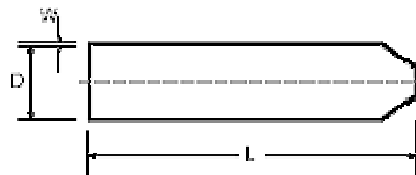


## Schrumpf - Abschlusskappen

### WSKP

<b>Material:</b>	Polyolefin, mit klebender Innenbeschichtung
<b>Eigenschaften:</b>	strahlungsvernetzt
<b>Betriebstemperatur:</b>	-55 °C bis +100 °C
<b>Schrumpftemperatur:</b>	120 °C
<b>Durchschlagfestigkeit:</b>	12 kV/mm min
<b>Standardfarben:</b>	schwarz



Artikel Nr.	Ø vor Schrumpf.	Ø nach Schrumpf.	Wandstärke	Länge
	D(mm)	d(mm)	W(mm)	L(mm)
WSKP 4-10	12,0	4,0	2,6	40,0
WSKP 5-12	14,0	4,5	2,0	44,0
WSKP 10-18	25,0	8,0	2,3	70,0
WSKP 10-22	25,0	9,0	2,7	69,0
WSKP 17-30	35,0	15,0	3,0	85,0
WSKP 28-47	55,0	25,0	3,3	107,0
WSKP 28-70	80,0	24,0	4,7	127,0
WSKP 45-70	75,0	35,0	3,5	127,0
WSKP 68-90	100,0	60,0	4,0	155,0
WSKP 75-110	120,0	60,0	4,0	155,0
WSKP 80-135	148,0	57,0	4,5	152,0
WSKP 70-130	145,0	60,0	4,0	155,0
WSKP 90-150	160,0	82,0	4,0	155,0
WSKP 100-180	200,0	90,0	4,0	160,0

Die Abschlußkappen wurden zur Abdichtung von Kabelenden entwickelt. Sie gewährleisten Schutz gegen Abrieb, Witterungs- und chemische Einflüsse. Keine Beeinträchtigung durch ultraviolettes Licht.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.